WPI Acc No: 1988-010339/198802

XRAM Acc No: C88-004509

Producing cocoa which is easily soluble in chilled water - by warming cocoa powder at temp. higher than fat in it and spray coating with lecithin

Patent Assignee: MORINAGA & CO LTD (MOMI )

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62272941 A 19871127 JP 86116926 A 19860521 198802 B

Priority Applications (No Type Date): JP 86116926 A 19860521

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62272941 A 3

Abstract (Basic): JP 62272941 A

Cocoa is produced by warming a cocoa powder higher than the m.pt. of fat in it, and coating the surface of the particles of the powder with a low viscosity lecithin, the lecithin being sprayed on fluidised cocoa powder.

0/0

Title Terms: PRODUCE; COCOA; EASY; SOLUBLE; CHILL; WATER; WARM; COCOA; POWDER; TEMPERATURE; HIGH; FAT; SPRAY; COATING; LECITHIN

Derwent Class: D13

International Patent Class (Additional): A23G-001/00

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): D03-E07

## PRODUCTION OF COCOA READILY SOLUBLE IN COLD WATER

Patent number: JP62272941
Publication date: 1987-11-27

Inventor: MORISHIMA TAKESHI
Applicant: MORINAGA & CO LTD

Classification:

- International: A23G1/00

- european:

Application number: JP19860116926 19860521

Priority number(s):

## Abstract of JP62272941

PURPOSE:To obtain cocoa powder soluble in water, especially cold water, by keeping cocoa powder under heating at >=melting point of fats contained in the cocoa powder and spraying low-viscosity lecithin upon the cocoa powder.

CONSTITUTION:Cocoa powder (about 10-24% fat content) is heated to >=melting point of fats contained in the cocoa powder, namely >=36 deg.C (preferably about 50 deg.C). The cocoa powder is made in a fluidized state while keeping at the temperature and low-viscosity lecithin in a sprayed state is added to the cocoa powder. Consequently, the lecithin is stuck to the surface of cocoa particles and the surface is coated with the lecithin to give the aimed cocoa. Lecithin having <=3,000cps viscosity measured at 20 deg.C is designated as the low-viscosity lecithin. The effects are not shown when the amount of the low-viscosity lecithin is small, based on the cocoa powder and the cocoa powder becomes granules or has an offensive smell when the amount of the lecithin is large, so the amount is preferably 1-10%.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 昭62-272941

@Int\_Cl\_4

` . **.** .

識別記号

**庁内整理番号** 

❸公開 昭和62年(1987)11月27日

A 23 G 1/00

8114-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 冷水易溶性ココアの製造法

②特 願 昭61-116926

**❷出** 願 昭61(1986)5月21日

四発明者 森島

猛

横須賀市津久井500番地

⑪出 顋 人 森永製菓株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

明 細 1

1. 発明の名称

冷水品帯性ココアの製造法

## 2 特許請求の範囲

ココアパウダーに含まれる脂肪の融点以上にココアパウダーを加强し、その温度に保持して流動状態としながら低粘度のレシテンを継状にして加え、ココアパウダー粒子表面を放レシテンで被覆することを特徴とする冷水易溶性ココアの製造法。 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

水、特に冷水に容易に密解するココアパウダーを製造する際に利用する。

従来の技術

従来、カカオマスにレシチンを加えた後押油して得たココアケーキを敵粉砕してココアパウダーとする方法が知られている。

また、通常のココアパウダーを顆粒として潜解性を改良することも行われている。

発明が解決しようとする問題点

しかし、いずれも通常のココアパウダーに比べ 湯に潜解したときの帯解性は改良されているが、 水、特に冷水に対する帯解性が十分でなく、完全 に溶解させるにはかなり時間がかかり、あまり実 用的でなかった。

## 問題点を解決するための手段

この発明の発明者は、ココアパウダーの容解性を改良する研究を長年行い、低粘度レシチンは標準のあるとが可能なこと、またココアパウダーに含まれるココアパウダーと存状としたレシチンを認らしたココアパウダーを存状としたレシチンでは合するとココアパウダーを存むがしているの発明を完成させた。

この発明は、ココアパウダー(脂肪含量10~ 24%ぐらい)をココアパターの融点より高い温度、すなわち36°Cより高い温度(好ましくは50°C前後)とし、この温度を保ちながら流動状態とし、そこに低粘度レンチンを噴揚により得状として加えるものである。これにより、ココア粒子 の表面にレシチンが付着し、表面がレシチンで被 覆されたものとなると考えられる。

. . . . . .

この発明で言う低粘度レシチンとは、20°Cで 別定した粘度が3000 cps 以下のレシチンを指 す。このレシチンは、ココアバターの融点より高 い温度で繋状に噴霧することが可能であるが、2 0°Cで測定した粘度が8000 cps 以上となる従 来のレシチンでは噴霧することが不可能であり、 軽状とすることができなかった。

また、ココアパウダーを流動状とするには、下方から送風して流動層とする方法のほか、例えば ヘンシェルミキサーのような適当な撹拌装置で攪 拌することによっても行われる。

低粘度レンチンとして、例えば通常のレシチンを酵素で処理して粘度を低下させたBorec 社の 2 T 1 1 などが利用可能である。

ココアパウダーに対する低粘度レシチンの量は、 少ないと効果がなく、多いとココアパウダーが顆粒となったり、レンチンの異臭を感じるものとなったりするので1~10%とするのが好ましく、

この状態を保ちながら流動装置の中に約2500cpsの低粘度レシチン5kpを毎分500月の速度で噴霧しながら加え、ココアパウダー粒子の表面がレシチンで被覆された冷水易溶性ココアとした。

また、低粘度レシチンを 1 kg 及び 3 kg 使用して 同様に処理した冷水易溶性ココアを得た。

これらの冷水易溶性ココアを 5、 1 0 及び 2 0° Cの 1 0 0 nl の水に静かに加えたとき、ココアが 濡れて水面より沈む時間を測定した結果表 1 のよ うになった。

表の上段は投入したココアが濡れて底に落ち始 める時間であり、下段は投入したすべてのココア が沈み終わるまでの時間である。

なお、水に加え攪拌すると処理したココアパウ ダーは何れもすぐに溶解したが、処理しないココ アパウダー(0%)は5、10°Cで5分以上、2 0°Cで3分以上攪拌しても完全には溶解しなかっ た。 特に3~5%とするのが良い。

このようにして流動状としたココアパウダーに低粘度レシチンを噴霧して加える。これによりココアパウダーの粒子と移状のレシチンが接触し、粒子の表面に多数のレシチンの粒が付着し、流動により粒子が互いにこすれあい、表面全体がレシチンで被覆されたものとなると考えられる。

とのものは、表面がレンチンで覆われ親水性となるため水に濡れやすくなり、容易に溶解するものとなった。

#### 発明の効果

との発明のココアパウダーは、粒子の表面がレ シチンで被優され、親水性となっているため、水 や弱に加えると直ちに水面から沈み底に落ちて行 き、容易に帯解するものとなった。特に、冷水で の溶解性が良かった。

#### 実施例1

脂肪含量 1 6 % のココアペウダー 1 0 0 kp を気流式流動装置に入れ、 5 0° C の空気を下から送風して流動状態とした。

表 1

冷水温度	レシテン量			
	0 %	1 %	3 %	5 %
5°O	30分以上で も沈み始めず	2分以上 5分以上	2 分以上 5 分以上	2秒 2分
1 0°C	3 0分以上で も沈み始めず	2分以上 5分以上	2分 5分以上	1 3 to
2 0°0	10分以上 30分以上	20秒3分	5秒 2分	1秒 6秒

## 実施例 2

脂肪含量14%のココアパウダー100 脚を気流式流動装置に入れ、下方より50°Cの空気を送り、流動状態としながら加速した。ついて、この状態を保持しながら粘度が約2600 cps の低粘度レシテンを毎分5009の速度で噴霧し、合計5㎏のレシテンを繋状にして加えた。しばらくこの状態を維持し、ココアパウダー粒子表面がレシテンで被覆された冷水易溶性ココアとした。

との冷水易溶性ココアを10°Cの冷水に溶解した溶解試験の結果は、袋2のようになった。試験

は、 5 g のココアを 1 0°C の 冷水 1 0 0 c.c. に 静かに 加え、 静健 したときの 状態を 観察 した。

表 2

. . . . .

	編れて落ち 始める時間	ナペての飲料が 落ち終わる時間
比 較(無処理)	5 分以上	5 分以上
冷水易密性ココア	1 85	135

また、処理した冷水易溶性ココア 1 0 kg に砂糖 2 0 kg 粉乳 1 0 kg を混ぜ、顆粒としてインスタントココアとしたときの溶解試験の結果は、表 3 のようになった。

表 3

	濡れて落ち 始める時間	ナペての試料が 落ち終わる時間
比 較(無処理)	1 分	5 分以上
冷水易溶性ココア	調時	5 %

符許出願人 森永製菓株式会社

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭62 - 272941

@Int\_Cl\_4

٠. • •

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月27日

A 23 G 1/00

8114-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**9発明の名称** 冷水易溶性ココアの製造法

> 创特 頤 昭61-116926

突出 願 昭61(1986)5月21日

砂発 明 者

猛

横須賀市津久井500番地

വെ 願 人 森永製菓株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

細

1. 発明の名称

冷水易存性ココアの製造法

2 特許請求の範囲

ココアパウダーに含まれる脂肪の融点以上にコ. コアパウダーを加温し、その風度に保持して流動 状態としながら低粘度のレシチンを緩状にして加 え、ココアパウダー粒子表面を放レシチンで被覆 することを特徴とする冷水易帯性ココアの製造法。 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

水、特に冷水に容易に溶解するココアパウダー を製造する際に利用する。

従来の技術

従来、カカオマスにレシチンを加えた後押油し て得たココアケーキを微粉砕してココアパウダー とする方法が知られている。

また、通常のココアパウダーを顆粒として溶解 性を改良するととも行われている。

発明が解決しよりとする問題点

しかし、いずれも通常のココアパウダーに比べ 湯に密解したときの番解性は改良されているが、 水、特に冷水に対する静解性が十分でなく、完全 に習解させるにはかなり時間がかかり、あまり実 用的でなかった。

問題点を解決するための手段

この発明の発明者は、ココアパウダーの密解性 を改良する研究を長年行い、低粘度レシチンは噴 舞することが可能なこと、またココアパウダーに 含まれるココアパターの融点以上の强度で流動状 題としたココアパウダーと器状としたレシチンを 混合するとココアパウダー粒子表面がレシチンで 被覆され、容解性がよくなることを見いだし、と の発明を完成させた。

との発明は、ココアパウダー(脂肪含量10~ 24%ぐらい)をココアパターの融点より高い温 度、すなわち36°Cより高い温度(好ましくは5 0°C前後)とし、この温度を保ちながら流動状態 とし、そこに低粘度レシチンを噴霧により獲状と して加えるものである。とれにより、ココア粒子

の表面にレシチンが付着し、表面がレシチンで被 覆されたものとなると考えられる。

この発明で言う低粘度レシチンとは、20°Cで 例定した粘度が3000 cps 以下のレシチンを指 す。 このレンチンは、ココアバターの融点より高 い温度で移状に噴霧することが可能であるが、2 0°Cで例定した粘度が8000 cps 以上となる従 来のレンチンでは噴霧することが不可能であり、 軽状とすることができなかった。

また、ココアパウダーを施動状とするには、下方から送風して施動層とする方法のほか、例えば ヘンシェルミキサーのような適当な境神装置で提 神することによっても行われる。

低粘度レンチンとして、例えば通常のレシチンを酵素で処理して粘度を低下させたBorec 社の 2 T 1 1 などが利用可能である。

ココアパウダーに対する低粘度レシチンの量は、 少ないと効果がなく、多いとココアパウダーが顆粒となったり、レシチンの異臭を感じるものとなったりするので1~10%とするのが好ましく、

この状態を保ちながら焼動装置の中に約2500cpsの低粘度レンチン5kpを毎分500月の速度で噴霧しながら加え、ココアパウダー粒子の表面がレンチンで被覆された冷水易帯性ココアとした。

また、低粘度レシチンを 1 kg 及び 3 kg 使用して同様に処理した冷水易溶性ココアを得た。

これらの冷水易溶性ココアを 5、 1 0 及び 2 0° C の 1 0 0 12 の水に静かに加えたとき、ココアが 濡れて水面より沈む時間を測定した結果表 1 のよ うになった。

表の上段は投入したココアが濡れて底に落ち始める時間であり、下段は投入したすべてのココアが沈み終わるまでの時間である。

なお、水に加え機拌すると処理したココアパウ ダーは何れもすぐに溶解したが、処理しないココ アパウダー(0%)は5、10°Cで5分以上、2 0°Cで3分以上機拌しても完全には溶解しなかっ た。 特に3~5%とするのが良い。

このよりにして流動状としたココアパウダーに低粘度レシチンを噴霧して加える。これによりココアパウダーの粒子と存状のレシチンが接触し、粒子の表面に多数のレシチンの粒が付着し、流動により粒子が互いにとすれあい、表面全体がレシチンで被覆されたものとなると考えられる。

とのものは、表面がレシチンで覆われ親水性となるため水に濡れやすくなり、容易に溶解するものとなった。

### 発明の効果

との発明のココアパウダーは、粒子の表面がレシチンで被長され、親水性となっているため、水や湯に加えると直ちに水面から沈み底に落ちて行き、容易に番解するものとなった。特に、冷水での溶解性が良かった。

## 突施例1

脂肪含量 1 6 % のココアパウダー 1 0 0 kg を気流式流動装置に入れ、 5 0° C の空気を下から送風して流動状態とした。

## 表 1

冷水温度	レッテン量			
	0 %	1 %	3 %	5 %
5°O	30分以上で も沈み始めず	2分以上 5分以上	2 分以上 5 分以上	2 <del>50</del> 2 <del>50</del>
1 0°C	30分以上で も此み始めず	2分以上 5分以上	2分 5分以上	1 89 1 3 89
2 0°C	10分以上 30分以上	20秒3分	5秒 2分	1 <del>10</del> 6 59

## 実施例2

脂肪含量14%のココアパウダー100 脚を気流式流動装置に入れ、下方より50°Cの空気を送り、流動状態としながら加温した。ついで、この状態を保持しながら粘度が約2600 cps の低粘度レシチンを毎分5009の速度で吹移し、合計5㎏のレシチンを軽状にして加えた。しばらくこの状態を維持し、ココアパウダー粒子表面がレシチンで被覆された冷水易溶性ココアとした。

との冷水易落性ココアを10°Cの冷水に溶解した溶解試験の結果は、表2のようになった。試験

は、59のココアを10°Cの冷水100c.c. に静かに加え、静煙したときの状態を観察した。

表 2

	潜れて高ち 始める時間	ナペての飲料が 落ち終わる時間
比 較(無処理)	5 分以上	5 分以上
冷水易形性ココア	1 \$5	13秒

また、処理した冷水易容性ココア 1 0 kg に砂糖 2 0 kg 粉乳 1 0 kg を混ぜ、類粒としてインスタントココアとしたときの容解試験の結果は、表 3 のようになった。

表 3

	確れて落ち 始める時間	ナペての試料が 落ち終わる時間
比 較(無処理)	1 分	5 分以上
冷水易溶性ココア	再岭	5 <del>5</del> >

特許出顧人 森永製菓株式会社